## Supplemento alla GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA del 3 dicembre 1904, N. 282.

## Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di SETTEMBRE 1904.

_			• at Ittawstore, 7 tta	sciali nel mese ai SETTEMBRE 1904.	السسنون بيون		
-	ATTESTA						vativa
lascie	o stro tti	ristro le	TITOLARE	TITOLO	Data del de	posito	la pri ungar
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della doma	anda	Durata della privativa e dei prolungamenti
		-			<u>'                                     </u>		
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.				
12	193 <b>-6</b> 2	73004	1. Baciocchi Del Turco Maria, a Firenze. (Attestato completivo).	Reggi-sacco.	6 luglio	1904	
26	193-189	73125	2 Bazin Louis Philippe, a Port S.t Nicolas (Francia).	Plantoir autematique à un ou deux rangs pour pommes de terre et topinambours.	l agosto	•	1
28	193-217	73217	3. Boltri Giuseppe, a Milano.	Magazzino essiccatoio per bozzoli, detto: Arese.	3 id.	,	3
<b>9</b> 6	193-171	72092	4. Boni Pio fu Paolo, a Vignola (Modena).	Perfezionamento della canna per pompe irro- ratrici.	19 aprile	>	2
28	193-220	73222	5 Bruno Pietro, a Catania.	Innestatrice Bruno.	2 agosto	,	3
28	193-235	<b>7323</b> 3	6. Chiesa Carlo, a Soresina (Cre- mona).	Séchoir à tambour rotatif, démontable et tran- sportable et fonctionnant à ciel ouvert, pour cocons, céréales, etc.	28 luglio	,	I
27	193-199	73162	7. Franceschi Omero fu Lorenzo, a Morbegno (Sondrio).	Meccanismo da applicarsi alle pompe irrora- trici per ottenere la perfetta e continua omogeneità dei liquidi in genere.	29 id.	,	3
30	194-42	<b>73</b> 316	8. Hill II Adam, a Crumstadt presso Darmstadt (Germania).	Tarière pour l'enlèvement des mauvaises herbes.	20 agosto	>	I
14	193-83	<b>7</b> 3069	9. Perotti Giovanni fu Lnigi, a Cel- latica (Brescia).	Liquido Perotti per combattere la fillossera.	25 luglio		3
28	193-230	<b>7</b> 331 <b>7</b>	10. Sgromo Vincenzo fu Antonio, a Coringa (Catanzaro).	Frantoio di olive.	13 id.	>	2
16	193-110	73110	11. Topfer Max, a Gross Zschocher, Sassonia (Germania).	Seminatrice con rullo di pressione.	23 id.	,	6
16	193-114	73114	12. Vogel & Noot (Ditta), a Vienna. (Importaziane).	Armatura per aratro.	30 giugno	*	6
			II. Alimenti e bevande diverse.		=		
7	193-47	72879	l. Astolfi Antonio e Brugnatelli Eu- genio, a Milano. (Prolungamento).	Proteica o polvere ovolattea.	30 giugno	1904	ì

==	ATTESTA	ТО					tiva
Gierse del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del den della doma		Durata della privativa e dei prolungamenti
16	193-108	73107	2. Duratort Victor Ernest Jules (Fils), a Parigi. (Prolungamento).	Perfectionnements aux seltzateurs.	21 luglio	1904	9
28	1 <b>9</b> 3-218	73219	3. Foà Giuseppe di Francesco e Ma- nara Pietre fu Giuseppe, a No- vara.	Sbramino Excelsior di sughero compresso in un solo stampo.	5 agosto	>	6
7	193-48	72882	4. Grove David, a Berlino, (Prolungamento).	Perfectionnements aux fours de boulangeries.	30 giugno	<b>&gt;</b>	3
6	193-36	72847	5. Picchioni Elena, Picchioni Omero e Picchioni Plinia, a Firenze. (Pro-lungamento).	Introduzione, conservazione e spaccio della birra pasteurizzata con acido carbonico in botti- glie chiuse con pallottola di vetro o gomma.	30 id.	>	3
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.				
30	193-242	72051	l. Fabiani Ferruccio, e Travaglini Ugo, a Genova.	Forno fusorio-fucina con vapore proprio tra- sportabile.	2 maggio	1904	3
26	193-173	72727	2. Ingria Raffaele fu Lorenzo, a Cal- tanissetta.	Forno continuo a calore generato dalla elettricità o da altre sorgenti pel trattamento del minerale solfifero e raffinamento degli zolfi.	13 giugno	>	2
28	193-222	72976	3. Lo stesso (Attestato completivo).	Forno continuo a calore generato dalla elet- tricità o da altre sorgenti pel trattamento del minerale solfifero e raffinazione degli	3 luglio	>	_
23	193-165	73180	4. Kaufmann Wilhelm e Bouvier Albert, a Grenoble (Francia).	zolfi. Procédé pour incorporer le carbure de silicium cristallisé ou amorphe à l'acier avant l'arrivée des scories sur la surface du métal coulé.	29 id.	*	6
5	193 <b>-26</b>	72837	5. Società italiana di applicazioni elettriche, a Torino. (Prolunga-mento).	Processo per ottenere alluminio metallico ed altri metalli con elettrolisi a tensione minima.	27 giugno	*	3
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.				
10	193-53	72911	1. Ajmone Francesco fu Lorenzo, a Torino. (Prolungamento).	Applicazione del maglio alla lavorazione del- l'alluminio per la fabbricazione di arnesi da cucina.	28 giugno	1904	2
14	193-97	73095	2. Baroni Giovanni, a Milano.	Innovazioni nel modo di fissaro le insegno od altre scritte ed indicazioni eseguite in la- mine di metallo smaltato.	20 luglio	>	3
30	194-47	73325	3. Boltri Lodovico, a Milano.	Ventilatore da fucina con moltiplicatore di ve- locità a cinghia direttamente applicato alla carcassa del ventilatore	12 agosto	*	3
30	194-15	<b>7325</b> 0	4. Falkenroth & Kleine (Ditta), a Schwelm (Germania). (Prolungamento).	Perfezionamenti nelle fresatrici.	12 id,	*	I
28	193-229	73228	<ol> <li>Frank Salomon, a Francoforte s<sub>I</sub>M. (Germania).</li> </ol>	Procédé pour la fabrication à froid de fils, tu- bes, barres profilées, etc. avec des métaux mi- durs.	22 luglio	*	6
12	193-68	73035	6. Ghezzi Angelo, a Milano.	Macchina per riprodurre rilievi, fregi, statue e simili.	14 id.	•	1
ļ	}	, ,	Į.			ı	

	ATTESTA	OTO						vativa
Giorno del rilasoio	Nnmero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta		del de	•	Durata della privativa e dei prolungamenti
<b>2</b> 3	193-152	<b>7</b> 2933	7. Invitti Andrea & C. (Ditta), a Milano.	Processo di stampatura a caldo od a freddo, di secchi od altri recipienti in lamiera di ferro in un sol pezzo e con spessore costante e relativi stampi.	2 Iu	glio	1904	3
16	193-102	73100	8. Mc Larty Farquhar Matheson, a Greenoch (Soozia).	Perfectionnements aux machines à travailler la pierre ou autres matières similaires.	7	id.		15
6	193-35	<b>7284</b> 5	•9. Mc Tear Balfour Fraser, a Rainhill, Lancaster, e Gibson Henry Cecil William, a Londra. (Prolungamento).	Perfezionamenti nella, o relativi alla fabbricazione di tubi o corpi cavi.	30 gi	ugn <b>o</b>	>	2
30	194-19	<b>7326</b> 6	10. Malagoli Giuseppe, a Modena.	Macchina Malagoli per la costruzione di rete metallica a torsione e dei gabbioni per la difesa dai fiumi pure a torsione.	2 ag	osto	>	3
<b>3</b> 0	194-20	<b>7</b> 3271	11. Schaller Karl Franz, a Vienna.	Cassa da utensili utilizzabile come ceppo da incudine e banco da morsa.	13	id.	>	6
<b>3</b> 0	194-3	<b>7324</b> 3	12. Schmidt Rudolf & C. (Ditta), a Vienna.	Martello con molla a staffa.		id.	>	15
14	13 <b>3-</b> 100	<b>73</b> 099	13. Ugone Carlo, ad Almese (Torino).	Congegno meccanico per segare in curva di qualunque raggio le doghe di legno per formare secchi, mastelli od altro recipiente, da applicarsi sulla tavola di qualunque sega a nastro.	4 lu	glio	*	I
26	193-186	<b>7301</b> 9	14. Wasservogel A. Nachf. L. Lit- tauer, a Berlino.	Machine destinée à fabriquer les punaises. (Rivendicazione di priorità dal 21 luglio 1903).	20	id.	>	в
6	193-37	<b>7284</b> 9	<ol> <li>Witzenmann Heinrich, a Pforzheim (Germania). (Prolungamento).</li> </ol>	Nouveau tuyau double en métal.'	27 gi	igno	*	ı
28	193-223	<b>7321</b> 3	<ol> <li>Wüst-Kunz Gaspar, a Seebach presso Zurigo (Svizzera). (Attestato completivo).</li> </ol>	Roues à chevrons à dents fraisées et leur procédé de fabrication.	l age	osto	>	_
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.					
23	193-148	73173	<ol> <li>A. E. G. Thomson-Houston f(Società italiana di elettricità), a Milano.</li> </ol>	Persectionnements aux valves de commande des chambres intermédiaires des turbines à fluide élastique.	29 1սք	glio	1904	6
23	193-149	73174	2. La stessa.	Perfectionnements au mécanisme régulateur des turbines à fluide élastique.	29	id.	*	6
23	193-150	<b>7317</b> 5	3. La stessa.	Perfectionnements à la construction des aju- tages des turbines à fluide élastiq :	29	id	>	6
23	193-161	<b>73</b> 176	4. La stessa.	Perfectionnements au mode de construction des augets intermédiaires et de leurs sup- ports dans les turbines à fluide élastique.	29	id.	*	6
23	193-162	73177	5. La stessa.	Rechauffeurs pour turbines à fluide élastique.	29	id.	•	6
3	1 <b>93-16</b> 3	<b>7317</b> 8	6. La stossa.	Perfectionnements aux supports d'augets inter- médiaires des turbines à fluide élastique.	29	1 <b>d.</b>		в

	AȚTESTA'	го	· ·			ativa genti
Gans del rlascis	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
23	193-164	73179	7. A. E. G. Thomson Houston, So- cietà Italiana di elettricità, a Mi- lano.	Perfectionnements aux régulateurs de vitesse des turbines à fluide élastique.	29 luglio 1904	6
23	193-166	73182	8. La stessa.	Perfectionnements aux régulateurs de securité pour turbines à fluide élastique.	29 id. >	6
23	193-167	<b>7318</b> 3	9. La stessa.	Emploi de rechauffeurs pour améliorer le ren- dement des turbiues à fluide élastique.	29 id. >	6
23	193-168	73184	10. La stessa.	Perfectionnements à la construction des tur- bines à fluide élastique.	29 id. »	6
23	193-169	73185	11. La stessa.	Perfectionnements aux paliers des turbines à fluide élastique.	29 id. >	6
23	193-170	73186	12. La stessa.	Perfectionnements aux ajutages des turbines à fluide élastique.	<b>2</b> 9 id. •	6
26	193-176	<b>7</b> 3187	13. La stessa.	Perfectionnements à la construction des augets des turbines à fluide élastique.	<b>2</b> 9 id. »	6
26	193–177	73188	14. La stessa.	Perfectionnements aux modes d'assemblage des couvercles d'augets des turbines à fluide élastique.	29 id. »	6
26	193-178	73189	15. La stessa.	Perfectionnements au mécanisme régulateur des turbines.	29 id. >	6
26	193-179	73190	16. La stessa.	Dispositif servant à éviter le gauchissement des roues des turbines à fluide élastique.	29 id. »	6
27	193-200	73191	17. La stessa.	Perfectionnements aux systèmes de commande mécanique des valves des turbines à fluide élastique.	29 id. >	6
27	193-201	73192	18. La stessa.	Perfectionnements aux mécanismes des valves des turbines à fluide élastique.	29 id. >	6
27	193-202	<b>73</b> 193	19. La stessa.	Perfectionnements aux machines à river les couvercles d'augets des turbines à fluide élastique.	29 id. >	6
27	193-203	73194	20. La stessa.	Perfectionnements aux régulateurs à force cen- trifuge des moteurs à gaz ou des turbines à fluide élastique.	29 id.	6
27	193-204	73195	21. La stessa.	Perfectionnements aux régulateurs à force cen- trifuge.	29 id. »	6
27	193-205	73196	22. La stessa.	Perfectionnements à la construction des roues à augets pour turbines à fluide élastique.		6
27	193-206	73197	23. La stessa.	Perfectionnements aux condenseurs des tur- bines à fluide élastique.	29 id. »	6

=							
	ATTEST						vativa tmenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del do	-	Durata della pivativa e dei prolungamenti
27	193-207	73198	24. A. E. G. Thomson-Houston So- cietà Italiana di Elettricità, a Mi- lano.	Perfectionnements aux presse-étoupe des tur- bines à fluide élastique.	29 luglio	1901	6
27	193-192	72955	25. Albertini Peter, a Winterthur (Svizzera).	Moteur à explosion à deux temps. (Rivendica- zione di priorità dal 14 settembre 1903)	4 id.	*	15
27	193-193	72956	26. Lo stesso	Dispositif de distribution des soupapes d'admission pour moteurs à explosion à deux temps. (Rivendicazione di priorità dal 30 yennaio 1901).	4 id.	>	15
27	193-194	72957	27. Lo stesso.	Moteur à gaz à deux temps. (Rivendicazione di priorità dal 14 settembre 1903).	4 id.	•	15
1	193-9	72988	28. Baudin Adricn, a Parigi. (Pro- lungamento).	Nouveau moteur à vapeur.	16 id.	>	3
23	193-144	73165	29. Baumgartner Mica Hugo, a Basi- lea (Svizzera).	Embrayage conique.	' agosto	>	6
12	193-61	72408	30. Beltramı Luigi, a Torino.	Motore a gas riproducente le ottime condizioni di funzionamento e regolazione della mo- trice a vapore.	gru <b>gno</b>	*	l
30	194-11	<b>7324</b> 0	31. Brialdi Nicola di Giuseppe, a Mordano (Bologna) (Attestato completivo).	Maechina a stantuffi rotatori.	10 agosto	*	
10	193-54	<b>729</b> 13		Innovazioni nei giunti articolati.	29 giugno	•	3
14	193-98	<b>730</b> 96	33. Carissimo Antonio, a Milano.	Macchina pneumofora rotativa misuratrice, senza spazio nocivo e a movimento costante.	22 lugho	*	3
23	193-154	<b>72</b> 983	34. Chedepeau Georges Louis e Viaud Rodolphe, a Nantes (Francia).	Chaudière avec enveloppe calorifuge servant à chauffer l'air nécessaire à la combustion.	16 id.	•	Œ
30	193-39	<b>733</b> 09	35. Churchward Guglielmo, a Milano.	Nuovo motore rotativo ad inversione di marcia sistema Compound.	10 agosto	*	6
30	194-25	73279	36. Daimler Motoren Gesellschaft, ad Untertürkheim al Neckar e Cannstatt (Germania).	Moteur mixte à explosion et à vapeur. (Riven- dicazione di priorità dal 15 settembre 1902).	17 id.	*	6
30	194-8	73256	37. de Bonnechose Gaston Charles Emile, a Bourges (Francia)	Piston joint pour ressort à air, dynamomètre, frein hydropneumatique et autres applications.	3 id.	*	15.
23	193-147	<b>7</b> 31 <b>6</b> 9	38. D'Ecclesiis Arturo e Licenziato Giuseppe, a Napoli.	Tubi accoppiati per generatore di vapore D'Ecclesiis-Licenziato.	2 id.	»	1

	ATTESTA	TO				ativa nenti
Giorno del rilazcio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa
21	193-133	73146	39. Dellanna Antonio, a Salt Lake City (S. U. d'America).	Pompe perfectionnée.	3 agosto 1904	3
30	194-33	<b>7</b> 3290	40. De Pretto Silvio & C. (Ditta), a Schio (Vicenza).	Giunto elastico isolante per alberi motori e trasmissioni, sistema De Pretto.	19 id. >	3
12	193-67	<b>7303</b> 3	41. Dolce Natale di Giovanni, a Ri- varolo Ligure.	Oliatore automatico per ungitura dei cılindri di macchine a vapore e specialmente loco- motive.	16 luglio	6
<b>3</b> 0	193-247	<b>7296</b> 0	42. Dubose Edmondo fu Prospero, a Torino.	Rinvio di trasmissione ad inversione di moto.	5 id. »	3
12	19 <b>3-77</b>	73048	43. Electric and Train Lighting Syndicate Limited, a Montreal (Canadà).	Mécanisme de transmission de force motrice.	15 id. >	6
12	193-65	73024	44. Flohr Carl, a Berlino. (Prolungamento).	Dispositivo per regolare la pressione nei ser- batoi dei generatori di gas sotto pressione.	ll id. >	1
1	193-4	<b>7</b> 2814	45. Kestner Paul, a Lilla (Francia). (Prolungamento).	Nouveau générateur de vapeur.	27 giugno »	1
14	193-91	<b>73</b> 084	46. Kirchbach Franz, a Monaco di Ba- viera.	Ruota idraulica con canali di traboccamento costruiti dentro nelle cassette e con sistemi di palette disposte concentricamente.	19 luglio >	6
5	193-24	72824	47. Koerver Heinrich Josef e Heimberg Friedrich, a Crefeld (Germania. (Prolungamento).	Apparecchio per la depurazione dell'acqua per l'alimentazione delle caldaie ed altri scopi industriali.	24 giugno »	1
12	193-76	73047	48. Mc. Culloch Fredrich Lee, a Tampa, Florida (S. U. d'America).	Système d'écrou indesserrable.	16 luglio >	6
27	193-196	<b>7</b> 3101	49. Malézieux Jean Baptiste Desiré Maximilien, a Parigi.	Carburateur principalement destiné aux mo- teurs à hydrocarbures.	4 id. >	6
14	193-84	<b>7</b> 3071	50. Markert Karl, a Smichov, Praga (Boemia).	Système de production continue de force mo- trice au moyen de liquides bouillant au dessous de 100°.	23 id. >	6
27	193-195	<b>72</b> 964	51. Mazzoli Pietro fu Luigi, a Torino.	Tenditore automatico, sistema Mazzoli, per cinghie di trasmissione.	11 id. >	3
1	193-10	73017	52. Mitchell George, a Naco, Arizona (S. U. d'America), e Copeland Lucius Day, a Los Angeles (California). (Prolungamento).	Procédé et appareils, perfectionnés pour uti- liser la chaleur des scories chaudes pour produire de la vapeur.	20 id. >	1
27	193-197	<b>7</b> 3147	53. Molinari-Maestri Francesco Cesare fu Pietro, a Roma.	Metodo per diminuire lo sforzo di trazione o di propulsione.	3 agosto >	3
10	193-60	72999	54. Perkins Julius Augustus, ad O-maka (S. U. d'America).	Metodo per rinforzare e semplificare la costru- zione dei supporti a rulli, del tipo di cui al brevetto italiano vol. 133, n. 81.	9 luglio >	6
23	193 <b>-160</b>	<b>7</b> 31 <b>3</b> 9	55. Roggero Enrico, a Genova. (Attestato completivo).	Motore a vapore a stantuffo rotante, detto:  Motore Roggero.	30 id. »	-

===	ATTESTATO					п. <sup>2</sup>
Biorno del rilascie	Numero del Registro Attestati	del Registro Generale	TITOLARE attuale della privativa	OLO della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
Gior	de]	Z Z				Dur e d
26	193-175	72922	56. Rubaudo Jean Baptiste, Estier Adolphe, Estier Henri, Mallet Ju- stin e Mouren André, a Marsiglia (Francia).	Elévateur mécanique et électrique pour les marchandises et notamment pour les marchandises en sacs.	11 luglio 1904	3
<b>3</b> 0	194-40	<b>73</b> 311	57. Società Anonima Italiana G. Ansaldo e Armstrong e C., a Roma e Genova.	Arganello elettrico od a mano.	18 <b>a</b> gosto » .	2
6	193-31	69804	58. Soulas Christophe, a Jerusalem, Wellington (Nuova Zelanda).	Motore perfezionato nato dalle onde	7 novembre 1903	1
6	193-39	72851	59. Thiemann Heinrich, a Stolp (Germania). (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux indicateurs de niveau d'eau pour générateurs de vapeur.	<b>27 g</b> iugno 1904	1
28	193-232	<b>722</b> 30	60. Vereinigte Servais-Werke A. G., ad Ehrang (Germania).	Procédé et appareil pour comp er des ma- tières pulvérulentes.	27 luglio »	3
16	193-119	<b>7</b> 31 <b>3</b> 1	61. Worthington Charles Campbell, ad Irvington (S. U. d'America). (Prolungamento).	rfectionnements apportés aux condenseurs refroidissant l'eau destince à la conden- ation.	26 id. »	9
16	193-120	73132	62. Lo stesso. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux machines à vapeur.	26 id. »	9
			VI. Strade ferrate e tramvie.			
21	193-130	73141	1. Baker Charles Whiting, a New-York.	Perfectionnements aux systèmes de traction sur rails.	26 lugli <b>o 19</b> 04	6
10	193-55	<b>72</b> 939	2. Casale Bartolomeo fu Giuseppe, a Genova. (Prolungamento).	Rotella dentata con rete metallica a lati spor- genti, sistema <i>Casale</i> , per la comunicaziono dell'elettricità ai tramways elettrici.	28 giugno 🕨	1
12	193-66	<b>7</b> 3031	3. de Kandò Colman, a Budapest.	Système de ion électrique.	13 luglio →	6
30	194-49	<b>7</b> 8327	4 Descubes Albert, a Parigr.	Système de manoeuvre des aiguilles et si- gnaux de chemins de fer au moyen de le- viers correspondant aux points d'entrée et de sortie de la zone protégée. (Rivendi- cazione di priorità dal 1º settembre 1903).	12 agosto »	6
16	193-112	73112	5. Gergaesevies Otto, a Vienna.	Appareil pour la distribution des billets de chemins de fer.	25 luglio »	1
1	193-7	72925	6. Hallot Paul, a Vincennes (Francia). (Prolungamento).	Perfectionnements aux freins [de chemins de fer.	11 1d. >	3
3	193-17	<b>73</b> 018	7. Rainbeaux Abel, a Parigi. (Pro- lungamento).	Suspension des véhicules au moyen de res- sorts à air comprimé.	20 ið 🖫	I
30	194-35	<b>73</b> 293	8. Schleyder Charles, a Zditz, Boe-mia. (Austria).	Apparecchio per caldaie di locomotive e simili per la combustione del fumo, per la pulizia dei tubi di ebollizione e delle camere del fumo dalla cenere volatile e particelle di carbone e per la combustione di quest'ultime.	19 agosto >	6

-							
	ATTESTA	то					Durata della privativa e dei prolungamenti
.93	2	tro	TITOLARE	TITOLO	Data del de	posito	priva
ei rilas	nero egisti estati	Regis	attuale della privativa	della invenzione o scoperta		_	lella
Ciorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	•		delle dom	ande	sta d lei p
	7	z					Dar
10	193-58	72945	9. von Götz Stefan & Söhne (Ditta), a Vienna e Budapest. (Importa- zione).	Innovazioni nei dispotivi di chiusura per gli scambi.	4 laglio	1904	6
28	193-215	73208	10. von Zweigbergk Thorsten, a Preston, Lancashire (Inghilterra).	Système de contrôle pour un train de voitures életriques.	9 agosto	>	6
36	194-24	73278	11. Westinghouse George, a Pittsburg, Pa (S. U. d'Americ)	Perfezionamenti nelle ferrovie elettriche.	16 id.	<b>&gt;</b>	15
30	194-2	73220	12. Zampieri Girolamo, a Verona.	Sistema per far funzionare automaticamente e contemporaneamente tutti i freni di un treno ferroviario o tramviario.	6 id.	>	1
			VII. Carrozzeria e veicoli diversi.				
3	193-13	71761	l. D'Ettorre Andrea fu Francesco, a Napoli.	Motore a molla e ruote d'ingranaggio applica- bile alla locomozione di qualunque veicolo.	8 marzo	1904	5
21	193-138	73154	2. Hirsch Robert, a Tepliz-Schönau (Austria).	Apparecchio protettore per veicoli.	5 agosto	>	1
28	193-239	73237	3. Lamplough Frederick, a Londra.	Appareil destiné à être appliqué aux machines à combustion interne pour les rendre silen- cieuses et éviter la poussière et l'odeur.	20 luglio	>	6
5	193-21	72283	4. Magliola Ercole, Magliola Emilio e Magliola Ettore di Gaspare, a Biella (Novara).	Trasmissione a dischi ed a catena con cambia- mento graduale di velocità ed inversione di marcia nei veicoli automobili.	l4 maggio	>	3
30	<b>1</b> 94-10	<b>7326</b> 3	5. Maurri Pietro, a Firenze.	Nuova guarnitura per rendere imperforabili le camere d'aria delle ruote di biciclette, au- tomobili e vetture in genere.	5 agosto	*	1
3	193-15	72465	6. Natali Luigi fu Pietro, a Bagni di Montecatini (Lucca).	Fascioni di cuoio per difendere le gomme delle ruoté degli automobili.	4 giugno	>	2
30	194-17	73264	7. Pacini Ottaviano fu <sup>r</sup> Tranquillo, a Pistoia (Firenze).	Assali fissi o mobili per vetture, muniti di ri- vestimento tubolare non girevole.	5 agosto	<b>&gt;</b>	1
30	194-43	<b>733</b> 19	8. Saurer Adolph, ad Arbon (Sviz- zera).	Perfectionnements dans le réglage de l'effet de freinage d'un moteur à explosion.	23 id.	>	6
12	193-71	73038	9. Schaffner Enrico Luigi di Federico, a Firenze.	Frein avec levier de commande articulé et transmission à ressort pour cycles, automo- biles, etc.	16 luglio	>	2
26	193-187	73115	10. Schweiz-Accumularenwerke-Tri- belhorn A. G., ad Olten (Svizzera).	Automobile électrique.	30 id.	>	6
<b>2</b> 6	193-181	70791	11. Straticò Salvatore, a Napoli.	Ferri da cavallo con guarnizioni di gomma elastica edia camera d'aria compressa per piedi anteriori e posteriori, allo scopo d'impedire lo scivolamento sul lastrico e sul ghiaccio, senza affaticare di molto il cavallo ed agevolarne i movimenti.	4 gennaio	>	10
6	193-40	72859	12. Tartaglia Giuseppe, a Torino. (Prolungamento).	Nuovo bicicletto portatile a telaio pieghevole, denominato: bicicletto Carraro.	25 giugno	<b>,</b>	3

-	ATTEST						vativa
Giorne del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del della do	•	Durata della, privativa e dei prolu'ogamenti
28	193-238	<b>732</b> 36	13. Thovez Ettore, a Torino,	Cerchione elastico moltitubolare in gomma per ruote rotolanti.	27 luglio	1904	3
30	194-45	73323	14. Worthington Charles Campbell, a New-York.	Ruota clastica.	22 agosto	*	6
12	193-80	73060	15. Zanotti Giuseppo fu Carlo, a Man- tova.	Movimento bilevovalo per cicli.	23 luglio	>	3
			VIII. Navigazione ed acreonantica.				
30	194-36	73298	1. Cattaneo Oreste, a Chiari (Brescia).	Salvagente Cattaneo Oreste che si gonfia sonza il concorso di forza estranea all'apparecchio.	l7 agosto	1904	1
21	193-127	73133	2. Donati Faustino fu Giovanni, a Milano.	Nauti!us od apparecchio salvagente.	26 luglio	>	1
23	193-157	<b>7</b> 30 <b>2</b> 5	3. Long-Arm System Company, a Cleveland Ohio (S. U. d'America).	Système électrique pour la manoeuvre à di- stance de cloisons étanches, panneux d'écou- tilles etc.	II id.	>	6
23	193-158	73626	4. La stessa	Mécanisme interrupteur automatique pour por- tes de cloisons étanches et autres manoeu- vrées électriquement.	11 id.	<b>»</b>	6
1	193-8	72987	5. Miller Thomas Spencer, a South Orange, Essex, New-Jersey (S. U. d'America). (Prolungamento).  IX. Elettrotecnica.	Perfectionnements dans les appareils de trans- port et chargement, particulièrement ap- plicables au transbordement du charbon et d'autres approvisionnement.	16 id.	>	3
14	193-87	73076	<ol> <li>Actien-Gesellschaft Sächsische Elecktricit:itswerke vorm. Po- schmann &amp; C<sup>0</sup>, e Kübler Wilhelm, a Dresda (Germania).</li> </ol>	Regolazione della velocità di motori ad indu- zione.	26 Iug	190	1
28	193-237	73235	2. Barbera Marco, a Torino.	Motore elettrico monofase asinerono.	5 agosto	•	1
14	193-99	73098	3. Carbonnelle Henri, ad Uccle (Felgio).	Relai ammplificateur.	18 luglio	,	1
28	193-228	73227	4. Civita Domenico fu Francesco, ad Alpignano (Torino).	Sistema di limitatore di corrente.	<b>2</b> 6 id.	,	3
7	193-44	72876	5. Compagnie d'Electricité Thom- son-Houston de la Méditerranée, a Bruxelles. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux appareils de demarrage pour moteurs d'induction monophasés.	30 giugno	•	ð
7	193-45	<b>7</b> 2877	6 La stessa. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux moteur d'in- duction à courants alternatifs.	30 id.	•	9
7	193-46	72878	7. I.a stessa. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux moteurs d'in- duction à courants alternatifs.	30 id.	•	. 9

	ATTEST					vativa menti
Giorgo del rilascie.	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giora	del A	N. d.				Dura e de
_						
16	193-117	73127	8. De la Bonninière Marc Louis, a Parigi, e Holden Jonathan, a Reims (Francia). (Prolungamento).	Mode de fabrication des électrodes d'accumu- lateurs.	l agosto 190	3
12	193-75	73046	9. Dinaro Salvatore, a Genova. (Attestato completivo).	Interruttore elettrico.	23 luglio »	-
12	193-63	73014	10. Gentili Alberto, a Bologna. (Attestato completivo).	Tastiera in sostituzione del tasto Morse.	19 id. >	-
14	193-89	73080	11. Kleinsteuber Franz Gustav, a Pan- kow presso Berlino.	Isolatore per alte tensioni.	23 id. »	15
21	193-132	73143	12. Kretzinger George W., a Chica- go, Illinois (S. U. d'America).	Répétiteur téléphonique.	26 id. >	6
28	193-231	73229	13. Lifschitz Samuel, a Pietroburgo.	Procédé et apparils de téléphonie sans fil.	20 id. >	6
30	194-14	73248	14. Lori Ferdinando, a Padova. (At- testato completivo).	Nuovo sistema per la trasmissione simultanea di più segnali.	12 agosto >	_
, . <b>3</b>	193-28	73045	15. Mc Carthy Louis, a Boston, Mass, (S. U. d'America). (Prolungamento).	Perfectionnements aux isolateurs électriques.	22 luglio >	3
<b>3</b> 0	194-48	73326	16. Müller Robert, a Monaco, Baviera (Germania).	Processo per la fabbricazione di una massa isolante.	12 agosto	3
30	194-46	73324	17. Pirelli & C.º (Ditta), a Milano.	Nuovo tipo di armatura in ferro per cavi sem- plici percorsi da correnti alternate.	12 id. >	1
1	193-2	72807	18. Revilliod Isaac Octave, a Jussy (Svizzera). (Attestato completivo).	Compteur électrique.	25 giugno »	-
21	193-124	73126	19. Siemens & Halske Aktien Gesellschaft, a Berlino.	Cellula di polarizzazione per iscopo di tele- fonia e telegrafia.	I agosto >	15
28	193-213	73206	20. La stessa.	Segnale di chiamata per telefoni. (Rivendi- cazione di priorità dal 16 luglio 1902).	9 id. >	13
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
<b>2</b> 3	193 <b>-22</b> 6	73 <b>22</b> 5	1. Aragno Giovanni, a Torino,	Sistema telemetrico Aragno.	29 luglio 1904	6
16	193-101	73097	2. Automatic Cashiers Limited, a Londra.	Perfectionnements aux caisses automatiques.	8 id. >	15
27	193-191	72898	3. Caldera Luigi, a Torino.	Nuova tastiera e nuova disposizione dei cilindri sui quali si avvolge la carta perforata da applicarsi al pianorgano Caldera ed a tutti i piani melodici in uso.	2 id. >	1

					·		
	ATTESTA						rivativa amenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  delle invenzione o scoperta	Data del de della dom	_	Durata della privativa e dei prolungamenti
16	193-106	73105	4. Conti James Tiburce Felix, a Parigi.	Système de niveau indicateur de vitesse. (Ri- vendicazione di priorità dal 2 luglio 1903).	lo luglio	1904	3
28	193-240	73238	5. Davis George Howlett, a Llewellyn, New-Jersey (S. U. d'America).	Perfezionamenti negli indicatori di espressione per istrumenti da musica automatici.	10 agosto	*	в
28	193 <b>-2</b> 11	73204	6. Deutsche Triumpfkassen Gesell- schaft m. b. H., ad Elberfeld (Germania).	Caisse enregistreuse.	9 id.	<b>»</b>	6
12	193-70	<b>7326</b> 9	7, Didone Nicola, a Roma.	Nuovo tipo di mandolino romano a cinque corde.	10 id.	>	1
30	194-32	<b>732</b> 88	8. Első Magyar Autométer Társa- s (g, a Budapest.	Bilancia automatica per merci in pezzi o ver- sabili ed anche per liquidi.	<b>1</b> 9 iđ.	*	1
<b>3</b> 0	193-245	<b>727</b> 04	9. Forney John, a Reading, Pa (S. U. d'America).	Mediator pour mandolines, guitares ed instru- ments semblables.	21 giugno	*	3
30	193-248	<b>7</b> 2968	10. Haeberle Johann, a Grodzisk, Var- savia (Russia).	Bilancia a bilico automatica	30 id.	>	15
<b>3</b> 0	194-44	73320	11. Holzweissig Ernst Nachf (Ditta), a Lipsia (Germania).	Fonografo.	22 acosto	*	1
18	193-69	<b>7</b> 3036	12. Japy Paul Albert Jean Emile, a Borna (Svizzera).	Appareil permettant à un organe mécanique quelconque, d'effectuer automatiquement, et à des moments précis déterminés d'une période de temps déterminée, de mouvements d'amplitudes déterminés. (Rivendicazione di priorité dal 10 agosto 1903).	15 laglio	*	3
21	193-122	<b>7</b> 3119	13. Pallweber Josef, a Mannheim (Germania).	Machine à addictionner avec mécanisme de commande silencieux par cliquets et avec glissière de commande dentée reposant sur un galet.	lº a çosto	<b>»</b>	6
30	194-29	73286	14. Sielaff Max, a Berlino.	Distributeur automatique de timbre-postes, ti- ckets, etc.	19 'id.	>	6
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.				
16	193-109	<b>7</b> 3108	l. Angelini Ernesto di Giuseppe, a Sassari.	Nuovo fueilo razionale per caccia e difesa.	27 lugl o	1904	3
10	193-59	72977	2. Bodeo Carlo fu Pietro, a Napoli.	Perfezionamento delle rivoltelle mediante una piastrina di acciaio per impedire lo sgranamento del foro d'uscita del becco del cane esistente alla piattaforma per effetto dell'esplosione.	ll id.	>	3
26	193-182	<b>7</b> 2130	3. Capello Giuseppe, a Roma.	Apparato Copello indicatore del bersaglio a bordo.	14 m uggio	>	3
28	193-221	72936	4. Lo stesso. (Attestato completivo).	Apparato Capello indicatore del bersaglio a bordo.	13 leglio	*	

	ATTESTA	.TO					ativa
seio	tro ii	stro	TITOLARE	TITOLO	Data del de	posito	Durata della privativa e dei prolungamenti
Cforno del rilascio	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della dom	anda	della
Gforno	Ni del l At	N. del ge					urata 8 dei
.		-					<u> </u>
28	193-224	73223	5. Chervet Eugène e Tabard Geor-	Canon grêlifuge automatique à mélange ga-	19 luglio	1904	6
			ges, a Lione (Francia).	zoux explosif, pour le tir à distance. (Ri- vendicazione di priorità dal 31 dicem- bre 1903).			
14	193-93	73089	6. De Pechy Enrico e Rea Vittorio, a Pola (Austria).	Système de mise en feu automatique pour ca- nons et autres armes à feu, à inflammateur électrique ou électro-mécanique.	18 <b>id.</b>	,	6
21	193-140	73157	7. Emery Albert Hamilton, a Stamford Fairfield, Connecticut (S. U. d'America).	Innovazioni nelle artiglierie a retrocarica.	27 id.	>	6
12	193-72	73039	8. Krupp Fried. Aktiengesellschaft,	Dispositif de fixation de chapeaux protecteurs	15 id.	,	15
			ad Essen a/R. (Germania).	métalliques sur la fusée, indépendamment du projectile. (Rivendicazione di priorità dal 10 agosto 1903).			
14	193-85	73072	9. La stessa.	Caisson à munitions ou avant-train avec porte de coffre s'étendant dans la position ouverte,	<b>2</b> 0 id.	•	15
			10. Preda Erminio fu Antonio, a Mi-	dans l'espace compris entre le sol et le cof- fre de l'avant-train ou caisson.			
1	193-3	72808	lano (Prolungamento).	Mira luminosa $Preda$ per le armi da fuoco.	27 giugno	>	I
21	193-125	73129	11. Winter Augustus Grover, a Chi-	Moyens pour nettoyer et refroidir les tubes de	26 Iuglio	,	6
	100 1.00	.0140	cago, Illinois (S. U. d'America).	canons par fluide sous pression.	20 145110		
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.				
1	193-6	<b>7290</b> 3	1. Graaff & C.º G. m. b. H., a Berlino. (Prolungamento).	Spègni fuoco chimico con recipiente conico e apertura di getto obliqua.	7 laglio	1904	5
5	193 <b>-25</b>	72825	2. Madaschi Pietro, a Milano. (Pro- lungamento).	Nuovo cinto erniario senza molla Madaschi Pietro,	23 giugno	>	1
21	193-121	73118	3. Matheret Jean Prosper, a Parigi.	Procédé pour la fabrication de plaques de den-	30 luglio	,	3
				tiers.			
26	193-183	72384	<ol> <li>Salafia Maggio Ernesto di Filippo e Donati Scibona Francesco fu Luigi, a Palermo.</li> </ol>	Teatro Salafia-Donati sistema assicurante la pubblica incolumità in caso d'incendio.	5 giugno	>	3
			XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.				
14	193-86	<b>73</b> 0 <b>7</b> 3	l. Fagnoni Luigi, a Firenze.	Nuovo rubinetto.	20 luglio	1904	3
21	193-136	<b>73</b> 151	2. Ferguson John Albert Kidder	Processo per costruire muri o pareti, in mat-	5 agosto	>	15
			Frank Eugene, a Denver, Colorado (S. U. d'America).	toni o blocchi, con interstizi fra le sue faccie.	- 25000	-	
12	193-64	<b>7302</b> 3	3. Flohr Carl, a Berlino. (Prolungamento).	Apparato per l'interruzione del governo elet- trico degli ascensori operato a mezzo di bot- toni da premersi, applicati alle entrate del pozzo.	ll luglio	>	1
16	193-113	<b>7</b> 3113		Fenêtre avec battants inférieurs s'ouvrant des	<b>2</b> 5 id.	>	3
	l .		e Walchner Carl, a Ermatingen (Svizzera).	deux côtés et châssis supérieur à guillotine.			

-	ATTEST	ATO					ativa nenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del de	_	Durata della privativa e dei prolunganienti
21	193-123	73123	5. Jaeger Paul, ad Esslingen s/N. (Germania).	Persiana arrotolabile.	lo agosto	1904	I
28	193-227	73226	6. Marini Luigi, a Torino. (Attestato completivo).	Gelosia rotabile con bacchette distanziabili oppure fisse.	12 luglio	>	_
<b>3</b> 0	194-7	73253	7. Mendoza Manuel, a Madrid.	Réservoir de chasse d'eau.	13 agosto	>	1
3	193-16	72766	8. Società Ceramica Ferrari, a Cre- mona. XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione.	Solaio a ferri semplici e tavelloni impostati, su nuovo pezzo laterizio, cementizio o d'altra materia, denominato Y e suo collegamento con tetto a costoloni, specialmente per padiglioni di ospedali, caserme e simili.	28 giugno	*	6
30	194-13	73247	l. Coari Oreste, a Roma. (Attestato completivo).	Pezzi speciali artificiali composti con ghisa od altro metallo e con impasto di cemento o di altro materiale per pavimentazioni, ecc.	12 agosto	1901	-
<b>2</b> 3	193-151	<b>725</b> 96	2. Compagnone Vincenzo fu Fede- rico, a Napoli.	Impasto cementizio con corpi leggeri per mu- rature monolitiche.	17 giugno	*	2
<b>3</b> 0	194-5	<b>7324</b> 5	3. Quadri Tomaso, a Lugano (Sviz-zera).	Pièce de revêtement.	12 agosto	>	6
21	193-128	<b>73</b> 135	4. Reggiani Arturo, a Mantova.	Nuova macchina stampatrice ad azione continua pella fabbricazione di prismi in calcestruzzo di cemento e stampi relativi.	25 luglio	*	2
			XV. Vetri e ceramiche.	an comence o comprisent.			
•••	• • • •			,			•
	:		XVI. Illuminazione.				
23	193-143	<b>7</b> 3164	<ol> <li>Bertola Luigi di Giuseppe e La- guzzi Antonio, di Andrea, a Montafia (Alessandria).</li> </ol>	Generatore d'acetilene con alimentazione del- l'acqua regolata dalla posizione della cam- pana del gas e col recipiente del carburo fermo al fondo del vaso dell'acqua.	5 agosto	1904	3
7	193-49	<b>72</b> 883	2. Bremer Hugo, a Neheim (Germania). (Prolungamento).	Lampe à arc.	39 giugno	*	3
7	193-50	72884	3. Lo stesso. (Prolungamento).	Dispositions perfectionnées aux lampes à arc électriques avec charbons dirigés vers le haut	30 id.	•	3
16	193-104	<b>73</b> 103	4. Daghetto Carlo e Bagutti Anto- nio, a Torino.	Deviatore di corrente, con interruttore elettro- magnetico, per le lampade ad arco.	20 luglio	*	3
28	193-233	73231	5. Davis Franklin, a Torino. (Atte-stato completivo).	Nuovo generatore di gas acetilene, denominato Sicurtà.	12 id.	•	_

	ATTESTA	то					ativa
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoper <b>ta</b>	Data del den		Durata della privativa e dei prolungamenti
30	194-34	73291	6. Dewey Harry, a Birmidgham (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle calzette per becchi a gaz ad incandescenza. (Rwendicazione di priorità dal 4 marzo 1904).	19 agosto	1904	6
14	193-81	73064	7. Eitle Christian, a Stuttgart (Germania). (Attestato completivo).	Macchina per caricare le ritorte.	27 luglio	>	—
<b>2</b> 6	193-188	<b>7</b> 3120	8. Hogge Harry e Barrollier Jean, ad Asnières (Francia). (Importazione).	Perfectionnement dans la fabrication des lam- pes à incandescence.	l <sup>o</sup> agosto	>	6
12	193-73	73041	9. Internationale Boehmlicht Gesellschaft m. b. H., a Berlino.	Procédé pour la fabrication de corps à incande- scence, caléfaction et à résistance électrique.	21 luglio	>	6
12	193-74	73043	10. La stessa.	Dispositif pour l'éclairage au moyen de lampes é actriques incandescentes avec corps à in- candescence en conducteurs de deuxième classe.	21 id.	>	6
27	193-208	73200	11. Jürgens Jülius Charles Friedrich e Witt Rudolph Gustav, ad Am- burgo (Germania).	Brûleur à incande noce à gaz.	8 agosto	>	1
28	193-234	<b>73</b> 232	12. Lhoste Frédéric Auguste, a Parrigi.	Boîte d'emballage de carbure de calcium ser- vant de gazogène à acétylène.	13 luglio	,	1
26	193-174	72757	13. Magaldi Eduardo Francesco di Nicola Maria, a Buccino (Salerno). (Prolungamento).	Gassometro per sviluppo di acetilene.	28 giugno	>	2
5	193-27	72838	14. Moore Daniel M.c Farlan, a Newark, New-Jersey, (S. U. d'A- merica). ( <i>Prolungamento</i> ).	Système perfectionné de tubes d'éclairage et appareil pour leur emploi.	28 id.	•	9
5	193-28	<b>72</b> 839	15. Lo stesso, (Prolungamento).	Perfectionnements dans les appareils électriques servant à produire la lumière.	28 id.	>	9
10	193-52	72897	16. Negro Enrico, a Torino (Prolungamento).	Scatola per fiammiferi.	28 id.	>	2
14	193-82	73068	17. Schiavina Celestino fu Luigi, a Bologna. (Prolungamento).	Intelaiatrice per stecchini da fiammiferi di legno.	26 luglio	>	3
5	193-29	72840	18. Siracusa Carmine e la Società italiana di elettricità sistema Cruto, ad Alpignano (Torino). (Prolungamento).	Perfezionamento nella preparazione dei fila- menti di carbone per lampade ad incande- scenza elettrica.	28 giugno	>	6
<b>3</b> 0	193-243	72432	19. Société industrielle des compteurs, a Parigi. (Importazione).	Dispositif permettant de maintenir automatiquement le niveau d'eau constant dans les compteurs à gaz.	4 id.	>	6
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.				
7	193-43	72873	l. Carloni Carlo, a Milano. (Pro- lungamento).	Innovazioni nelle graticole o griglie dei focolai.	29 giugno	1904	6
<b>2</b> 3	193-153	72951	2 Conti Valentin e Lovy Armand, a Parigi.	Procédé économique de production d'agglomé- rés combustibles. (Rivendicazione di prio- rità dal 27 luglio 1903).	6 luglio	•	15

=	ATTEST	ATO					ti 🤻
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE  attualo della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del del del della doma	-	Durata della privativa e dei prolungamenti
16	193-111	7311	3. Farina Annibale, a Voghera (Pa- via).	Cappello girevole per tiraggio di camini difet- tosi.	25 luglio	1904	2
16	193-115	73116	4. Fraipont Ernest, a Parigi.	Appareil de chaussage aux hydrocarbures.	30 id.	>	б
12	19 <b>3-</b> 78	73049	5. Giacchetti Belisario, ad Ancona.	Coprifornello Giacchetti.	18 id.	>	2
28	193-214	73207	6. Guy Alfred, a Neuilly s/Seine (Francia).	Carburateur pour produire de l'air carburé d'une composition fixe.	9 agosto	>	6
16	193-103	73102	7. Hecht Felix, a Mannheim (Germania).	Processo ed apparecchio per riscaldare il contenuto di scatole di conserve.	8 luglio	>	15
30	194-4	73244	8. Huntley David, ad Hanwell (In- ghilterra).	Dispositif de chauffage électrique.	12 agosto	,	6
23	193-145	73166	9. Kiderlen Antoine Emil, ad Amsterdam. (Importazione).	Gazogène par aspiration.	6 id.	•	1
14	193-90	73083	10. Maschinenfabrik Oerlikon, a Oerlikon presso Zurigo (Svizzera).	Gasogeno per gas d'acqua con riscaldamento elettrico.	19 luglio	•	6
30	193-241	70965	ll. Nelson George, a Scatoun Wel- lington (Nuova Zelanda).	Perfectionnements aux appareils réfrigérants.	l <sup>o</sup> febb <b>ra</b> io	•	I
26	193-190	73134	12. Reck Anders Borch, a Copenhagen.	Riscaldamento ad acqua.	26 luglio	,	3
21	193-129	<b>7</b> 3137	13. Tobelmann Carl, a Berlino.	Appareil pour assurer la circulation de l'eau dans des chaudières à vapeur, des systèmes de chauffage par courants d'eau chaude et autres.	25 id.	>	6
30	194-1	<b>7314</b> 8	14. Tobiansky d'Altoff Leopold, a Parigi.	Four incinérateur gazogène.	3 agosto	•	3
12	193-79	<b>7</b> 30 <b>5</b> 7	15. Waldbaur Adolf, a Stuttgart (Germania). (Attestato completivo).	Procédé et appareil de chauffage des liquides.	26 luglio	•	
3	193-14	<b>72</b> 068	<ol> <li>Weber Anton, a Bollschweiler bei Freiburg i. Baden (Germania).</li> </ol>	Four de ménage pour rôtir, sécher, pour usages culinaires et de chauffage, propre à être expédié en un ensemble complet. (Rivendicazione di priorità dal 7 maggio 1903).	7 maggio	•	8
3	193-19	73058	i7. Wilskemp Limited, a Londra.	Dispositif fumivore pour foyers.	26 luglio	•	6
			XVIII. Mobilio e materiale per abi- tazioni, negozi, uffici e locali pub- blici.				
30	194-18	73265	l. Barricelli Domenico, ad Ancona.	Bottiglia a capacità variabile ed erogazione graduata.	8 agosto 1	904	2

	ATTESTA	ATO	I		1	[8]
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
27	102 100	79150		·		
21	193-198	73158	2. Bertelli Angelo e Gatti Ferdi- nando, a Milano.	Macchina asciugatrice denominata: la Veloce.	27 luglio 1904	3
23	193-142	73163	3. Bonsall Symour Wentworth, a New-York.	Portapanni combinato per guardaroba.	5 agosto >	6
30	194-16	73259	4. Bordoni Domenico, a Milano. (At- testato completivo).	Sistema di chiusura per recipienti, special- mente applicabile alle bottiglie pel latte e strumento da usarsi in connessione col me- desimo.	4 id. >	_
26	193-172	72424	5. Fabiani Pietro di Francesco, a Ge- nova.	Occorrente per tappare_a_macchina e sturare le bottiglie un certo numero di volte ado- perando sempre un medesimo turacciolo di sughero.	3 giugno 🖫	2
26	193-180	73456	6. Filippini Corrado fu Ercole, a Rezzato (Brescia).	Banco scolastico igienico.	l° settembre >	1
28	193-236	73234	7. Godard Louis Léon Jules, a Pa- rigi. (Prolungamento).	Bouchage perfectionné pour flacons, bouteilles et autres récipients à liquides ou à matiè- res pulvérulentes.	5 agosto »	9
3	193-11	70422	8. Munich Gisella nata Pappa fu Lorenzo e Pappa Giustina fu Lo- renzo, a Fiume (Ungheria). ( <i>Pro-</i> lungamento)	Spazzola per pavimenti.	23 dicembre 1903	l
21	193-137	<b>73</b> 153	9. Schmid Eugen, a Freudenstadt, Württenberg (Germania).	Campionario per stoffe.	5 agosto 1904	6
<b>2</b> 8	193-212	73205	<ol> <li>Schubert Bernhard Ferdinand, a Washington (S. U. d'America).</li> </ol>	Perfectionnements aux fermetures de bouteil- les et d'autres vases.	9 id. >	1
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.			
30	194-37	73301	l. Arosio Mario, a Monza (Milano).	Innovazione nei tacchetti per telai da tessere.	8 agosto 1904	6
<b>2</b> 3	`193-141	<b>731</b> 61	2. Badische Amilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen a/R (Germania).	Procédé d'enlevage au moyen d'hydrosulfites.	28 luglio »	15
10	193-56	<b>7294</b> 0	3. Bianchi G. B. (Ditta), a Como. (Prolungamento).	Filetto di cotone idrofilizzato per pulitura mac- chine.	25 giugno 🕨	3
10	193-57	72941	4. La stessa. (Prolungamento).	Cotone idrofilo Bianchi per esplodenti.	25 id. »	3
30	194-38	73304	5. Blumer Fritz, ad Engi-Glarus (Svizzera).	Indicatore della rottura della catena per telai con guardacatena.	9 agosto »	3
21	193-139	73156	6. Bruno Ventre Federico, a Portula (Novara).	Apparecchio per la confezione delle false ci- mosse nel corpo e nei bordi di un tessuto, sistema <i>Bruno</i> .	30 luglio 🖫	3
26	19 <b>3</b> –18 <b>4</b>	72514	7. Chwatal Riccardo, a Napoli.	Cottura delle piante o cortecce tessili, quali che siano, insieme con olio od oleati od altri grassi in opportune soluzioni alcaline allo scopo di liberare i filamenti di esse dalla soverchia colla naturale, trasformando questa parzialmente in sapone, evitando così il pregiudizio dell'igiene pubblica derivante dai sistemi ora a scopo analogo in uso.	13 giugno »	3

=						
_	ATTEST					Durata della privativa e dei prolungamenti
18010	i	del Registro generale	TITOLARE	TITOLO	Data del deposi	o priv
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	Regi	attualo della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	della
lorro	Nu Att	del gen			dena domanda	rata dei 1
_	°	z				D <sub>u</sub>
7	193-42	7287	8. Fahr Johann Georg, a Gottma- dingen (Germania). (Prolunga- mento).	Machine à filer perfectionnée.	28 giugno 190	1
30	193-250	73087	9. Hall Hermann, a Crefeld (Ger- mania).	Procédé et appareil propres à donner un grand lustre aux matières de toute nature et de toutes formes appropriées.	23 luglio »	6
23	193-156	73006	10. Hofmann Alfred, a Gothenburg (Svezia).	Procédé et dispositif pour imprimer les fils de chaîne. (Rivendicazione di priorità dal 10 luglio 1903).	9 id. >	1
1	193-1	72326	11. Jobard René Georges, a Dijon (Francia). (Prolungamento).	Procédé de métallisation de l'amiante ou autres tissus pouvant servir à faire des joints pour moteurs à pétrole, gaz, vapeur thermique etc., chaudières, tubes et produits nouveaux ainsi obtenus.	24 maggio	12
				nouveaux ainsi obtenus.		
30	194-23	73276	12. Laforêt Jean, a Lione (Francia). (Attestato completivo).	Perfectionnements dans les métiers à tisser mécaniques.	16 agosto >	-
6	193-32	72181	13. Lamperti Luigi e Arpesani Ca- millo, a Monza (Milano),	Cardatrice vellutatrice Lamperti.	ll maggio »	3
11	193-105	<b>7</b> 3104	14. Mercier & Chaumartin (Ditta), a Lione (Francia). ( <i>Prolungamento</i> ).	Procédé pour l'obtention de teintes multiples sur tous tissus.	13 luglio »	9
21	193-126	<b>73</b> 130	15 Northrop Loom Company, a Saco, Maine (S. U. d'America).	Mécanique de harnais pour métiérs à tisser.	26 id. >	в
28	193-225	73224	lc. Pocheron A. Cellery F. & C.ie (Ditta), a Villeurbanne (Francia).	Perfectionnement aux métiers à tulle.	30 id.	6
14	193-92	73085	17. Poisson Edouard, ad Aubervil- liers (Francia).	Procédé de rouissage et de dégommage des textiles végétaux.	23 id. >	6
26	193-185	73008	18. Prina Paolo fu Giovanni ad Ar- cellasco (Como).	Cappellina e tiraillo per filatoio a grande ve- locità.	13 id. »	3
1	193-5	72815	19. Resnati Giuseppe di Ambrogio, a Sovico (Milano) (Prolungamento).	Innovazioni nelle macchine Jacquard, a imboc- catura aperta.	28 giugno	3
6	193-33	<b>7</b> 2504	20. Société Anonyme de Filatures de Schappe, a Lione (Francia).	Nouveau procédé de traitement des déchets de soie gras.	I5 id. »	3
28	193-219	73221	21. Vansteenkiste Constant, a Wevel- ghem, e Legrand Lucien, ad An- versa (Belgio).	Procédé scientifique et mécanique de rouissa- ge naturel accéléré et industrialisé.	4 agosto	1
3	193-20	73077		Processo per l'imbianchimento di materiali tessili.	29 luglio	в
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.			
7	193-41	72868	1. Agrati Luigi, a Milano. (Pro- lungamento).	Maglia di lana pottinata sterilizzata con processo speciale.	28 giugno 1904	6

=		<del></del> -				== =7	
-	ATTESTA	то				1	ativa enti
 -:g	ဥ	tro	TITOLARE	TITOLO	Data del dep	osito	Durata dalla privativa e dei prolungamenti
del rilascio	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	'attuala dalla mmimatina	delle immensione e secuente	<b>-</b>		alla Jun
<b>4</b>	Vum Re	ener	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della doma	nda	ita d i pro
Giorno	del A	N. d				l	Dura e de
		, <u> </u>					
	-				·		
21	193-131	73142	2. Dal Mutto U. & C. (Ditta), ad Este (Padova). (Prolungamento).	Nuovo busto con molle ricambiabili senza cu- citure detto: Busto Principessa Jolanda.	26 luglio	1904	3.
	-			•		ı	
5	193-30	72843	3. Gladstone William Ewart, a Du- nedin, Nuova Zelanda (Australia).	Perfezionamenti negli spilli da capelli.	30 giugno	•	1
		ı	(Prolungamento).	,	ı		
6	193-38	72850	4. Industrie-Werk H. Thiemann, a	Pantoufie en papier.	27 id.	<b>→</b>	1·
			Dessau (Germania). (Prolunga- mento).			,	
21	193-135	73150	5. Levy Leo, a Colonia s <sub>I</sub> R (Germa-	Procédé pour réparer la chaussure et particu-	4 agosto	•	1
			nia).	lièrement les semelles et talons, et matière destinée à l'exécution de ce procédé. (Ri-	_		
				vendicazione di priorità dal 7 agosto 1903).			
30	193-24	72864	6. Luciano Giuseppe, a Torino.	Perfezionamento agli attuali sistemi di pipa e	4 luglio	•	3
				fumasigari.		1	
27	193-209	73201	7. Wimmers Theodor, a Crefeld (Ger-	Chiusura a fermaglio per finimenti, articoli di	8 agosto	,	1
			mania).	sport, bretelle, cinture, ecc.	6	~	•
			XXI. Pelli e cuoi.				
			AAI. I CHI C CUDI.	•			
•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			• •	
			XXII. Industria della carta.	'			
30	194-30	73289	1. Hesser Otto, a Cannstatt (Germa-	Apparecchio chiuso per l'avanzamento delle	19 agosto	1904	6
			nia).	lamine piegatrici, pieghettatori e simili nelle macchine per la fabbricazione di sacchi di			
				carta ecc. con avanzamento graduale del- l'oggetto a lavorarsi.			
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.	55			
27	193-210	73203	l. Benicke Ernst Emil Wilhelm e	Dispositif électrique pour la mise au point du	9 agosto	1904	,
~.	100-210	10200	Westerbeck Joachin Karl Heinrich,	porte - caractères et du porte - papier des	J agusto	1004	1
			ad Hannover (Germania).	machines à écrire à clavier, des appareils télégraphiques à caractères etc.			
16	193-107	73106	2. Blanchi Ernesto, a Torino.	Trasformazione delle matrici calcografiche in	12 luglio	>	3
				matrici eliografiche atte a riprodurre infi- niti trasporti su una superficie litografica,			
				in modo da non richiedere l'ulteriore im- piego delle lastre calcografiche stesse.			
21	193-134	73149	3. Del Sindaco Erberto, a Perugia.	Apparecchio per disegnare qualsiasi curva con	4 agosto	>	,
	1			la massima facilità e precisione.	1	-	]
23	193-155	72995	4. Linotype and Machinery Limited,	Perfectionnements aux mécanismes qui, dans	8 luglio	<b>&gt;</b>	
۵	133-100	12000	a Londra. (Attestate completive).	le machines à imprimer rotatives, encrent	o rugilo	•	-
				la forme, en écartent ou soulèvent les rou- leaux encreurs ainsi que le cylindre d'im-			
				pression et la mouillent. (Rivendicazione di priorità dal 26 novembre 1903).			
6	193-34	72844	5. Luino A. & C. (Ditta), a Torino.	Macchina rotativa fotografica Pasquarelli.	30 giugno	>	1
•			(Prolungamento).	1			
30	194-6	73252	6. Mäurer & Schneider (Ditta), a No-	Appareil de serrage pour formes d'imprimerie.	13 agosto	>	. 6
50		1	rimberga (Germania).	1 0	1	•	l

=					1	<del></del>	
	ATTESTA	<b>T</b> O					rativa
rilaseto	ero gistro tati	del Registro generale	TITOLARE	TITOLO	Data del de	-	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilaseno	Numero del Registro Attestati	N. del R gene	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della doma	inda.	Durata e dei p
	1						İ
30	194-26	73280	7. Orsoni Philippe, a Parigi. (Attessetato completivo).	Machine servant à colorier aux couleurs à l'eau les journaux illustrés, gravures de modes et autres, cartes géographiques, etc.	17 agosto	1904	_
3	193-12	71065	8. Pionzio-Cavagnino Matilde, a To- rino.	Macchina registrante automaticamente in par- tita doppia le operazioni commerciali di una data azienda.	11 febbraio	>	2
30	194-21	73272	9. Schmidt Hans, a Berlino.	Processo per la produzione di immagini colo- rate, uso decalcomania, su oggetti traspa- renti.	13 agosto	*	1
14	193-94	73090	<ol> <li>Wanderer Fahrradwerke vorm Winklhofer &amp; Jaenicke Act. Ges, a Schönau prosso Chemnitz (Ger- mania).</li> </ol>	Dispositif pour l'écartement des lignes dans les machines à écrire à buttoir à l'avant et rouleau à papier à position réglable en hauteur. (Rivendicazione di priorità dal 5 ottobre 1903).	18 luglio	•	6
			XXIV. Industrie chimiche diverse;				
23	193-146	73168	<ol> <li>Bachert Max, a New-York. (Pro- lungamento).</li> </ol>	Perfectionnements dans les composés incombu- stibles, ainsi que dans leur application à diverser matières telles que le bois, le pa-	6 agosto	1904	3
14	193-95	73092	2. Bell George Wilson, ad Ipswich, Suffolk (Inghilterra).	pier, les tissus et autre. Procédé et appareil pour la formation de blocs de fulmicoton. (Rivendicazione di priorità dall'11 agosto 1903).	18 luglio	>	в
16	193-116	73122	3. Chemische Fabriken vorm Weiler- ter-Meer, a Uerdingen s/R (Ger- mania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Processo per ottenere delle materie solforose per colorire il cotone.	l agosto	>	4
30	194-27	<b>73</b> 283	4. Chemische Fabrik Griesheim- Elektron, a Francoforte s/M (Ger- mania).	Processo per la fabbricazione di elettrodi per iscopi elettrolitici.	17 id.	>	15
30	191-9	73262	5. Ciocca Pietro, ad Affori (Milano).	Macchina con piastra speciale per sminuzzare in forma di conchiglia, invece che a can- noli o granulare, il citrato di magnesia ef- fervescente.	7 id.	>	3
5	193-22	72817	6. Electric Ozone Syndicate Limited, a Londra. (Prolungamento).	Perfezionamenti nella produzione dell'ozono o nell'apparecchio relativo.	28 giugno	*	3
16	193-118	73128	7. Farbwerke W. A. Hospelt G. m. b. H., a Colonia Ehrenfeld (Germania). (Prolungamento).	Processo per la produzione di una vernice bianca.	l agosto	,	1
14	193-96	7309:	8. Gesellschaft für Stickstoffdunger G. m. b. H., a Westeregeln (Germania).	Processo per la produzione di combinazioni azotate.	21 luglio	•	15
10	193-51	<b>728</b> 86	9. Giussani Luigi, a Milano. (Pro- lungamento).	Sapone nero per finimenti e pelli da vetture: Servator.	30 giugno	,	2
30	194-31	7.1285	10. Naville Aleys Adrien, Guye Phi- lippe Auguste e Guye Charles Eugène, a Ginevra (Svizzera).	Appareil autorégulateur pour soumettre les gaz et les vapeurs à l'action de l'arc électrique.	17 agosto	*	15
30	194-12	73241	11. Selas Gesellschaft mit beschran- kter Haftung, a Berlino. (Attestato completivo).	l'rocédé et dispositif pour préparer les mélan- ges de gaz et d'air.	10 id.	,	
30	193-244	72618	12. Stockhausen Julius, a Krefeld (Germania).	Processo per la produzione di emulsioni d'olio. (Rivendicozione di priorità dal 13 dicem- tre 1902).	23 giugno	*	1

-				<u> </u>		7-2
	attesta'	то				enti y
Some delyrilasty	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale délla privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
14	193-88	73078	13. Woltereck Herman C., a Londra.	Processo per la produzione dell'ammoniaca.	29 luglio 1904	1
23	193-159	73079	l4. Lo stesso. (Attestato completivo)	Processo per la produzione dell'ammoniaca.	29 id. >	-
30	193-249	73067	15. Zamboni Augusto fu Gaetano, a Bologna.	Processo per produrre colori che rendono in- combustibili la carta e la tela a cui sono applicati.	23 id. , >	3
28	193-216	73212	XXV. Industrie diverse e miscellanea.  1. Armani Pietro Antonio fu Carlo, a Milano.	Cornite, materiale per la fabbricazione di ma- nopole per bastoni, ombrelle, portasigari, bottoni, cassette per accumulatori, pettini, forcelle, rilegature di libri ad imitazione tartaruga ed avorio, ecc., ecc.	l agosto 19 <b>6</b> 4	2
30	194-41	73312	2. Beccaro Pietro di Giovanni, ad Acqui (Alessandria).	Nuova macchina per la fabbricazione della cor- detta di lisca e paglia a due capi in una sola operazione.	18 ' id. »	5
30	194-22	73273	3. Carde Gastave et Fils & C.ie (Società) a Bordeaux (Francia).	Système d'agrafes de sûreté assurant l'inviola- bilité des caisses.	16 id. >	3
5	193-23	72822	4. Goglio Luigi e Goglio Paolo, fra- telli, a Rho (Milano). (Prolunga- mento).	Busta-sacco per bottiglie, flaschi, ecc.	24 id. >	5
<b>3</b> 0	194-50	73328	5. Hammesfahr Gottlieb (Ditta), a Solingen Foche (Germania).	Scatoletta per impacchettare.	12 id. >	6
30	194-28	73284	6. Moulin Philippe Aime Marcel, a Parigi.	Perfectionnements aux inscriptions pour couronnes funéraires et articles similaires.	18 id. >	6

## Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di settembre 1904.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
(	di privativa	97	98	195
Attestati	completivi	12	ទ	20
originari	di prolungamento	22	38	60
(	di riduzione			
Attestati d	'importazione e con riven- ( di privativa		24	24
	e di priorità completivi	-	1	
		181	169	300

Roma, addi 17 ottobre 1904.

Il Direttore Capo della Divisione I: S. OTTOLENGHI.

Derettore: G. B. BALLESIO.

Tipografia delle Mantellate.

Tumino Raffaele, Gerente responsabile.